



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| 7868 | 2.5 | .350 | .200 | 2.51 | 20,000 | C-2R |
| 7838 | 2.7 | .060 | .040 | 0.50 | 6,000 | C-2R |
| 7375 | 3.0 | .015 | .003 | 0.04 | 10,000 | C-6 |
| 7361 | 5.0 | .060 | .050 | 0.63 | 100,000 | C-2R |
| 3149 | 5.0 | .060 | .150 | 1.89 | 5,000 | C-2R |
| 7362 | 5.0 | .115 | .150 | 1.89 | 40,000 | C-2R |
| 7945 | 6.0 | .040 | .030 | 0.38 | 10,000 | C-2V |
| 7328 | 6.0 | .200 | .630 | 7.92 | 1,000 | C-2R |
| 7380 | 6.3 | .040 | .030 | 0.38 | 20,000 | C-2F |
| 7377 | 6.3 | .075 | .230 | 2.89 | 1,000 | C-2R |
| 7368 | 6.3 | .150 | .450 | 5.66 | 3,000 | C-2R |
| 7381 | 6.3 | .200 | .400 | 5.03 | 50,000 | C-2F |
| 7349 | 6.3 | .200 | .550 | 6.91 | 5,000 | C-2R |
| 7344 | 10.0 | .014 | .004 | 0.05 | 50,000 | C-2F |
| 7367 | 10.0 | .040 | .080 | 1.01 | 30,000 | C-2F |
| 7371 | 12.0 | .040 | .120 | 1.51 | 10,000 | C-2F |
| 7382 | 14.0 | .080 | .300 | 3.77 | 50,000 | C-2F |
| 7330 | 14.0 | .080 | .500 | 6.29 | 2,500 | C-2F |
| 7373 | 14.0 | .100 | .500 | 6.29 | 50,000 | C-2F |
| FB33 | 14.0 | .125 | .700 | 8.80 | 4,000 | C-2F |
| 7370 | 18.0 | .040 | .150 | 1.89 | 10,000 | C-2F |
| 7001 | 24.0 | .050 | .500 | 6.29 | 2,000 | C-2F |
| 7374 | 28.0 | .040 | .200 | 2.51 | 50,000 | C-2F |
| 7387 | 28.0 | .040 | .300 | 3.77 | 25,000 | C-2F |
| 7327 | 28.0 | .040 | .340 | 4.27 | 4,000 | C-2F |
| 7876 | 28.0 | .060 | .340 | 4.27 | 25,000 | C-2F |
| 7376 | 28.0 | .065 | .650 | 8.17 | 5,000 | C-2F |
| FB32 | 32.0 | .040 | .300 | 3.77 | 10,000 | C-2F |

METRIC

 THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1 PL +/-
 2 PL +/-
 ANGLE +/-

JKL COMPONENTS CORPORATION

TITLE
T-1 3/4 STANDARD BI-PIN BASED LAMPS

| | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|------------|--|------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APPVD DATE | DRAWN BY L. WENGSTROM | APPVD BY DATE L.R. 6/5/08 | SIZE A | FSCM NO. 55335 | DRAWING NO. | BI-PIN T-1 3/4 | | |
| | | | - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | SCALE NONE | RELEASED DATE 2/24/00 | REVISION DATE 6/5/08 | REV. NO. B | SHEET 1 OF 1 | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9